Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Freitag, 21.02.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis zum Vormittag im Umfeld der Donau örtlich etwas Regen, lokal auch gefrierend. Heute durchziehende Wolkenfelder, wärmer.

Wetter- und Warnlage:

Im Einflussbereich eines umfangreichen Tiefs über dem Nordatlantik strömt aus Südwesten sehr milde Luft nach Bayern.

FROST.

Bis zum Vormittag gebietsweise, in der Nacht zum Freitag verbreitet leichter Frost.

GLATTEIS:

Bis zum Vormittag vor allem im Umfeld der Donau mit geringer Wahrscheinlichkeit lokal geringfügiger gefrierender Regen mit Glatteisbildung. Lokal Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe. In der Nacht zum Samstag vereinzelt Glätte durch Reif.

NEBEL:

Bis zum Vormittag sowie der Nacht zum Samstag vor allem im westlichen Alpenvorland und im Donauumfeld örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 21.02.2025 in Südbayern:

Glätte: wahrscheinlich Glätteart: gefrierender Regen

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: Bevorzugt im Donauumfeld.

Vorhersage:

Heute im Norden und Osten zunächst stark bewölkt und örtlich letzte Tropfen mit lokaler Glatteisgefahr. Sonst meist freundlich bei Durchzug mittelhoher und hoher Bewölkung. Maxima zwischen sehr milden 9 und 13 Grad. In 2000 m um 4, in 3000 m 0 Grad. Schwacher, teils mäßiger Ostwind.

In der Nacht zum Samstag meist gering bewölkt oder klar. In Schwaben und Oberbayern teils dichte Nebelbänke. Tiefstwerte von +3 Grad im Allgäu und bis -3 Grad an der unteren Donau. Glättegefahr durch Reif.

Am Samstag in Niederbayern sowie im südlichen Alpenvorland oft sonnig, im Umfeld der oberen Donau aber bis zum Mittag auch trüb. Am Nachmittag Aufzug dichterer Wolken von Nordwesten her. Höchstwerte zwischen 8 Grad im Bayerwald und sehr milden 13 Grad im Allgäu. In 2000 m um 6, in 3000 m 0 Grad. Schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Sonntag von Westen her allmählich dichtere Wolken. Daraus vereinzelt ein paar Tropfen. An der oberen Donau und im Alpenvorland gebietsweise Nebel. Minima zwischen +5 Grad im Allgäu und -3 Grad im Bayerwald.

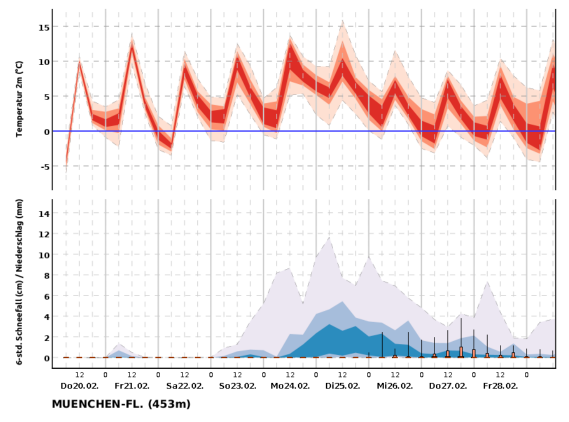
Am Sonntag stark bewölkt bis bedeckt, dabei vereinzelt etwas Regen. Höchstwerte zwischen 10 und 13, im Bayerwald um 8 Grad. In 2000 m +1, in 3000 m -4 Grad. Schwacher Wind um Südost, tagsüber zeitweise auffrischend und auf West drehend.

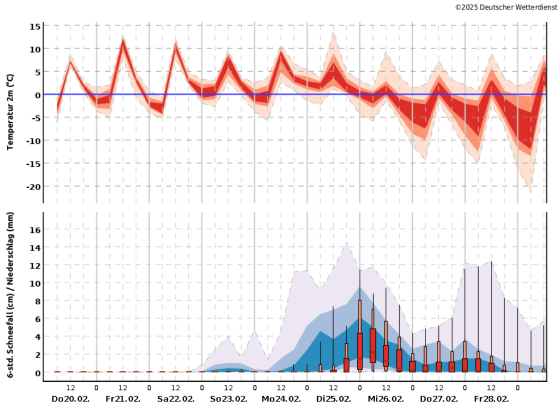
In der Nacht zum Montag wahrscheinlich im Südosten Nieder- und Oberbayerns dichte Wolken und letzte Tropfen. Sonst gering bewölkt bis klar, gebietsweise dichter Nebel. Tiefstwerte zwischen 5 und 0 Grad. Im Bayerwald leichter Frost um -1 Grad.

Am Montag nach Auflösung von Nebel und Hochnebel Richtung Alpen heiter. Abseits davon stark bewölkt. Maxima zwischen 10 und 15 Grad. Im Bayerwald etwas kälter. In 2000 m um +2, in 3000 m -4 Grad. Zunächst schwacher Wind um Süd, im Tagesverlauf zeitweise auffrischend und auf West drehend.

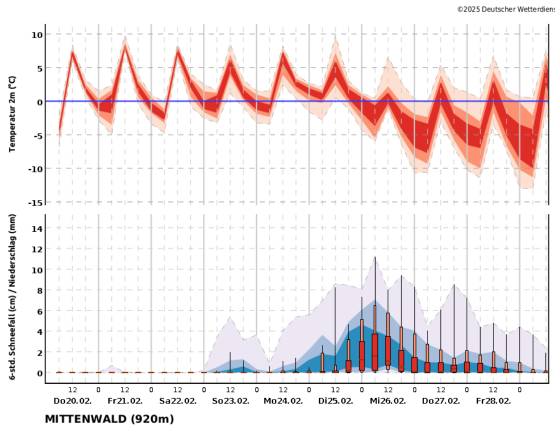
In der Nacht zum Dienstag von Nordwesten Aufzug dichter Wolken samt Regen. Abkühlung auf 6 bis 2 Grad, in den Alpen leichter Frost.

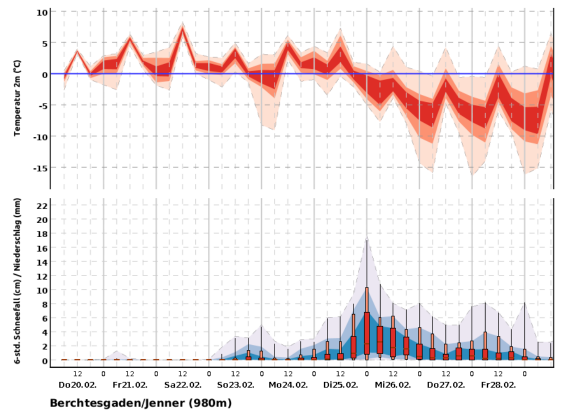
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"





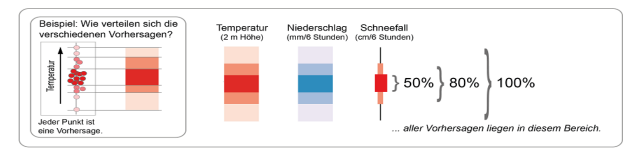
Oberstdorf (806m)





2025 Deutscher Wetterdiens

Erläuterung: Die Trendvorhersage beschreibt, in welchem Rahmen sich Temperatur und Niederschlag/ Schneefall entwickeln werden. Dazu werden mehrere Vorhersagen berechnet, die möglichst alle potenziell zu erwartenden Entwicklungen umfassen sollen. Die Darstellungen fassen zusammen, in welchem Bereich 50%, 80% bzw. 100% dieser Vorhersagen liegen.



Hinweis: In seltenen Fällen kann die tatsächlich eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 06:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Brüser